

FISAS, Vicenç: *Geopolítica del Ártico, La amenaza del cambio climático*.  
Barcelona: Icaria Editorial, 2018

La importancia del cambio climático provocado por un capitalismo desenfrenado ha sido analizado desde diferentes perspectivas: físicas, económicas, sociales. En este libro se analiza desde un punto de vista geopolítico, estudiándose el Ártico y su vital importancia ante el aumento de la temperatura en el planeta.

Cómo el propio autor indica, el libro pretende poner a disposición del gran público de manera didáctica y comprensible, los elementos más destacados de la agresión que sufre el Ártico y las consecuencias que ello comporta. Este es el aspecto que hay que destacar del mismo: una adecuación educativa muy clara y concisa de los conceptos más importantes a nivel de educación primaria y secundaria para comprender y explicar la situación actual ya que es vital, pues sin su existencia como continente helado se rompe el frágil equilibrio ecológico de la Tierra.

Ante este grave problema analiza cuatro posicionamientos respecto al tema. Los primeros son los que sin ser causantes del problema no hacen nada ya que esperan sacar pingües beneficios del deshielo del Ártico. Los segundos están formados por los que conociendo el problema hacen lo posible para destruir el ecosistema en función de sus intereses económicos y militares. El tercer grupo está formado por los que adoptan una postura pasiva por no afectar a sus intereses. Frente a estas tres actitudes se encuentra un grupo que consciente de lo que puede significar este proceso de deshielo adoptan una postura crítica y constructiva.

A partir de este planteamiento estudia los siguientes aspectos. La centralidad de dimensión medioambiental que exige un estudio holístico ya que en los ecosistemas todo está interconectado y lo que sucede en un lugar tiene repercusiones en otras latitudes en un efecto dómينو; por ejemplo, el deshielo determinaría un aumento de la superficie de agua que conllevaría la desaparición de playas y cultivos en zonas de baja latitud, la inundación de ciudades litorales, siendo el caso más emblemático el de Venecia, pero, sobre todo, disminuirá el efecto rebote de las radiaciones solares debido a la blancura de la masa helada, esto traería un progresivo aumento de las temperaturas, aspecto que ya está comprobado. Analiza esta cuestión a partir de informes y datos científicos.

El rápido calentamiento y deshielo del Ártico, que podría quedarse sin hielo en 30 años, facilita la apertura de importantes rutas de navegación que terminarán destruyendo el ecosistema. Se apuntan tres: 1) la ruta del Norte que bordea la costa rusa; la ruta del Noroeste que va desde Alaska hasta el Canadá; y 3) la ruta central que iría desde el estrecho

de Bering hasta Islandia y de ahí se dirige a Europa y Estados Unidos. A esto hay que añadir la importancia que el turismo ártico está teniendo, y que afecta indirectamente a la destrucción.

En el capítulo tercero analiza los recursos económicos: oro, platino, diamantes, petróleo, gas natural paladio, cobalto, níquel, etc., motivo por el cual en 2012 se creó un consorcio denominado "*Circum Artic Mineral Resources Project*" formado por Canadá, Dinamarca, Finlandia, Noruega, Suecia y los Estados Unidos, para la extracción de materias primas.

En función de su potencial económico se plantea el autor la posibilidad de la militarización del mismo, analizando los intereses de los países árticos: Canadá, Dinamarca que posee Groenlandia, Estados Unidos, Noruega y Rusia.

Por último, se hace relación a diferentes temas como las reclamaciones territoriales, los organismos del Ártico, la Unión Europea y el Ártico, y algunas organizaciones que trabajan para el mismo. En sus conclusiones finales destaca que no hay tiempo para pequeñas reformas ya que es necesario un radical cambio de mentalidad y desmontar un sistema económico obsoleto y destructivo, construyendo otro que pueda parar en seco el mal ya realizado. Esto supondría un cambio en la escala de valores que consolidase una democracia ecológica.

*Clemente Herrero Fabregat*  
Universidad Autónoma de Madrid